

## Rodamientos de Bolas de Empuje de Doble Dirección

Los rodamientos de bolas de empuje de doble dirección constan de tres arandelas y dos jaulas que contienen bolas. La arandela central que actúa como eje, se ubica entre las dos jaulas, posibilitando que el rodamiento absorba cargas axiales en ambas direcciones.

### Características del producto

- Diseño especial: La jaula contiene las bolas mientras que las arandelas que constan de caminos de rodadura y como opción de asientos de alineación, permiten su rodadura.
- Soporta carga axial en ambas direcciones

### Beneficios del Producto

- Absorción de cargas axiales en ambas direcciones
- Alta precisión
- La instalación de los diferentes componentes se puede realizar por separado

### Condiciones

- Entorno compacto
- Alta Precisión
- Baja Rumorosidad
- Invertir la Rotación

### Industrias

- Embalaje
- Goma y Plástico
- Servicios



54	2	05	M	U
----	---	----	---	---

#### Descripción

54	Tipo de Rodamiento
2	Serie
05	Código de Diámetro interior
M	Jaula
U	Otras características